

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/silnik-iflight-xing-2208-nextgen-motor-p-2081.html>



## Silnik iFlight XING 2208 NextGen Motor

Cena brutto	<b>105,99 zł</b>
Cena netto	<b>86,17 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Silniki serii iFlight XING zaprojektowane przez pilota FPV i specjalistę Patricka Xinga łączą w sobie wysokiej jakości technologię z wiedzą techniczną Patricka Xinga, dając gwarancję najwyższej jakości. iFlight XING zapewnia niesamowitą moc i ciąg w najlżejszej wadze. Eliptyczny korpus, mocny stojan z magnesami N52H i bardzo mała szczelina powietrzna sprawiają, że silniki z serii iFlight XING są nowatorskie silniki.

iFlight kontynuuje tradycję tworzenia najlepszych produktów o różnej wielkości i wartości KV, aby zaspokoić różne potrzeby pilotów. Wał 4 mm ze stopu tytanu i wysokiej jakości magnesy N52H otoczone uzwojeniami odpornymi na wysokie temperatury. Oznacza to, że silnik serii iFlight XING można obciążyć do granic możliwości. Solidna konstrukcja i wysokiej jakości materiały sprawiają, że iFlight XING to prawdziwa bestia.

Antypoślizgowa konstrukcja powierzchni styku silnika i śmigieł iFlight XING w celu zwiększenia tarcia i zwiększenia trwałości; Konstrukcja otworu rozpraszającego ciepło, pomaga w ciągłym odprowadzaniu ciepła □ Standardowy wzór montażowy M3 16 mm \* 16 mm na dole, dostosowuje się do wszystkich ram na rynku; Kabel silnika o długości 160 mm może spełniać różne wymagania, bez względu na to, czy planujesz użyć regulator pojedynczy, czy 4 w 1 ESC; Każdy silnik został wyważony dynamicznie, wszystkie przeszły najwyższą standardową procedurę produkcji i montażu iFlight.

Funkcje:

- \* Eliptyczny korpus, wałek ze stopu tytanu o wysokiej wytrzymałości
- \* Konstrukcja dużych otworów do odprowadzania ciepła (15 °C zmniejszona w porównaniu do silnika tego samego zakresu)
- \* odporne na zgniatanie łożysko tłumiące, skutecznie eliminuje wibracje
- \* 50% -80% optymalnej mocy przepustnicy, najlepsza wydajność
- \* Długość kabla 160 mm dla różnych ramek i konfiguracji
- \* Precyzyjna obróbka CNC Dzwon i podstawa z aluminium 7075
- \* Żaroodporny drut miedziany o wytrzymałości 220 °C Pacyfik, uzwojenie z litego drutu
- \* Elektromagnetycznie dopasowane magnesy i stojan
- \* Japoński żelazny rdzeń Kawasaki 1200
- \* N52H Magnesy wysokotemperaturowe
- \* Przewód silnika zabezpieczony
- \* Dynamicznie wyważony
- \* 37,3 g z przewodami

---

**Paczka zawiera:**

- Silnik XING 2208 2450kv 4s \* 1 szt
- Zestaw śrubek

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**KV:** 1800KV , 2450KV